



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1501

24 Δεκεμβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Οικ. 12378

Αναθεώρηση του ρυμοτομικού σχεδίου Κορίνθου στην περιοχή ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3, 9 και 11 και 70.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 183/1986 «έγκριση τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες» (ΦΕΚ 70/Α) και ειδικότερα το άρθρο 1.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/1968 (ΦΕΚ 47/Α) όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τους υπ' αρ. 1018/1971 Ν.Δ/γμα (ΦΕΚ 220/Α) και με την παράγραφο 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/Α).

4. Τις υπ' αρ. 29α/90, 30/90, 32/90, 156/90, 31/90, 49/91, 91/91, 111/91, 167/92, 20/93, 21/93 και 21α/93 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Κορίνθου.

5. Την υπ' αρ. 8/1993 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η αναθεώρηση του ρυμοτομικού σχεδίου Κορίνθου στην περιοχή ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ και καθορίζονται πεζόδρομοι, οδοί, κοινόχρηστοι χώροι και χώροι στάθμευσης, όπως φαίνεται στα δεκαέξι (16) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500, που έχουν θεωρηθεί από

τον Προϊστάμενο του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. οικ. 12378 πράξη του και των οποίων συνοπτικά αντίτυπα δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

Άρθρο 2

Στο πρόσωπο των οικοπέδων, οικοδομημένων ή μη, των κειμένων εντός:

α) των υπ' αρ. 344, 345, 349, 355, 366, 367, 387, 391, 392, 394α, 395, 396, 414 και 415 οικοδομικών τετραγώνων επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) μέτρων,

β) των υπ' αρ. 362, 268, 376, 377, 378, 380, 390, 400, 401 και 410 οικοδομικών τετραγώνων επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τεσσάρων (4) μέτρων και

γ) των υπ' αρ. 385 και 407 οικοδομικών τετραγώνων, επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) και τεσσάρων (4) μέτρων, όπως φαίνονται στα παραπάνω διαγράμματα, που μνημονεύονται στο άρθρο 1 της παρούσης.

Άρθρο 3

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου Κορίνθου για το έτος 1993 εξακόσιες (600.000) χιλιάδες δραχμές (αριθμ. 12034/93 έγγραφο του Δήμου Κορίνθου).

Άρθρο 4

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

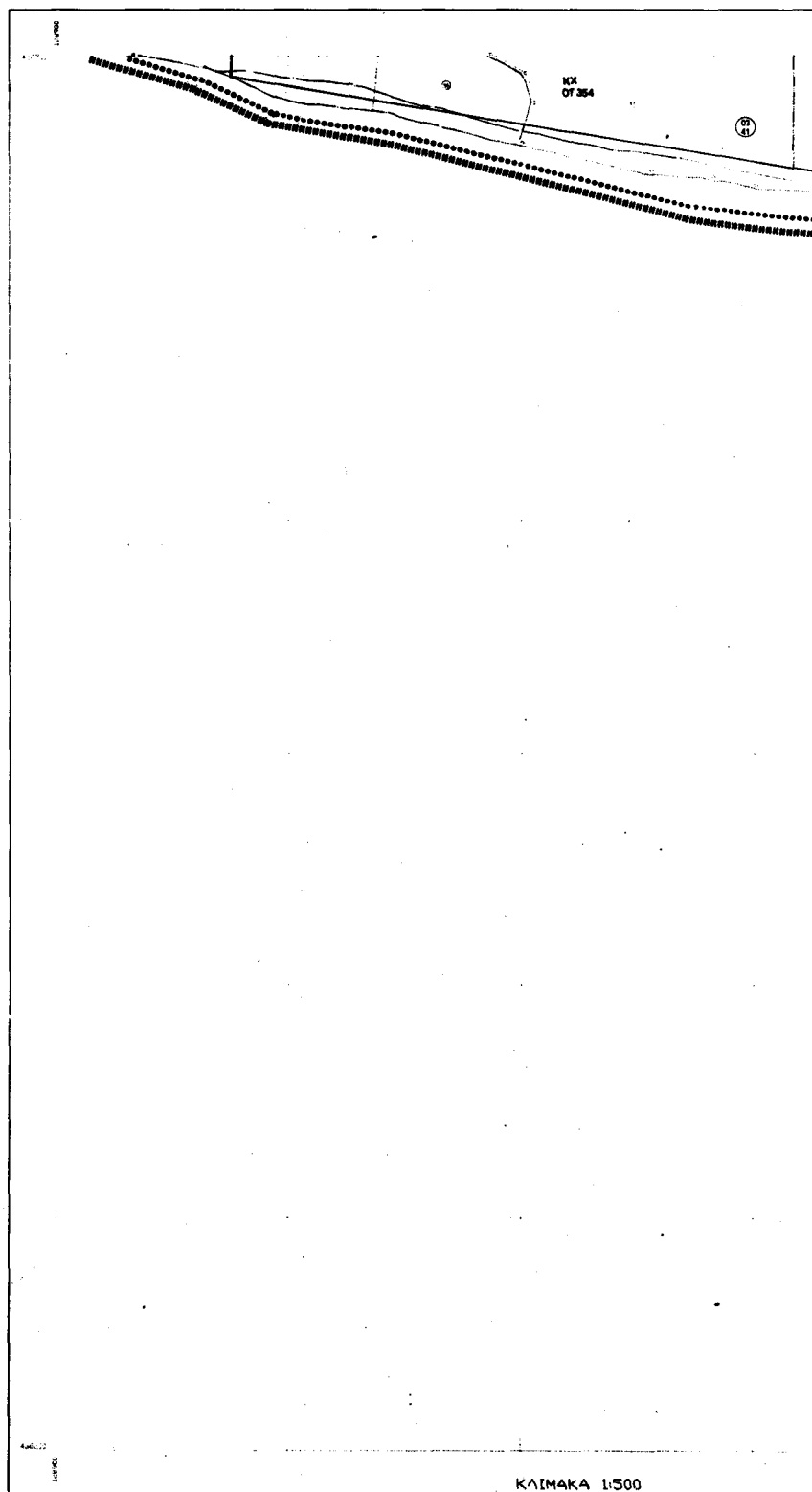
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κόρινθος, 10 Δεκεμβρίου 1993

Ο Νομάρχης
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΥΠ. & ΠΕ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

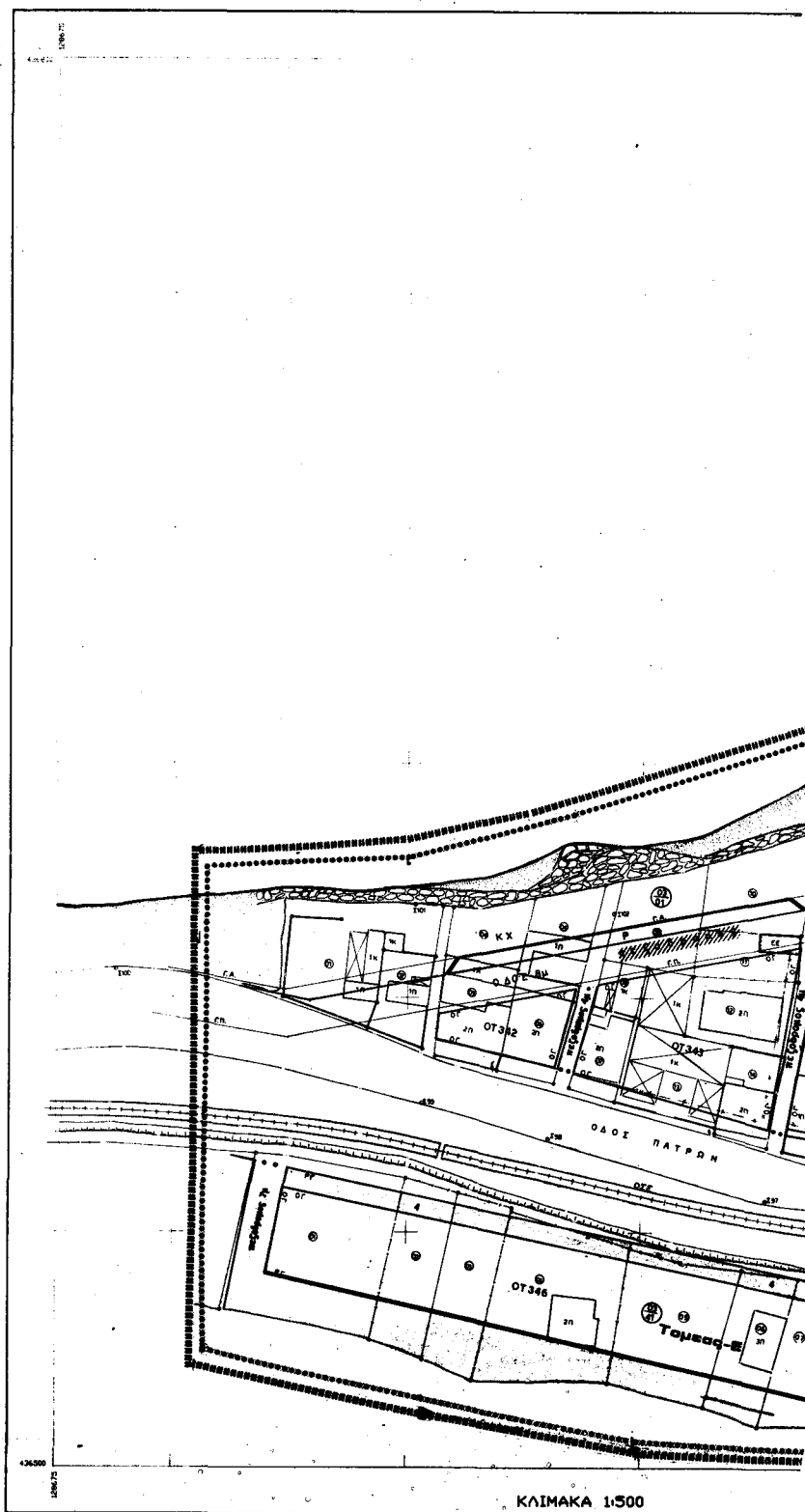
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΟΥ ΤΡΙΩΝΩΝ 2^ο
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΟΥ 2^ο 2^ο 2^ο 2^ο
Ο ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΕ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΛΕΝ
ΣΕ 40° 45' 45" ΔΕ ΔΕ 45'

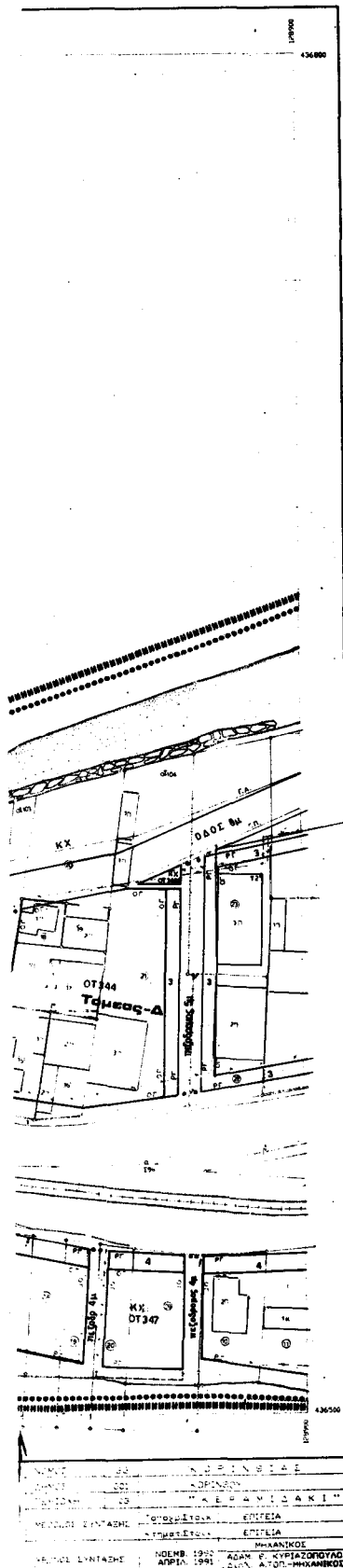
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΠ & ΠΕ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΕΠΙΧΡΕΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΤΕΩΣ ΠΡΟΒΟΛΗ 3^η
Μετρήσεις Μεταβλητές: 1/100000
Ο Τοπογράφος Τεχνολογικός των Διαστάσεων
ΝΙΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΝΤΕΡ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

KΔ 07.36
0.5/02.14



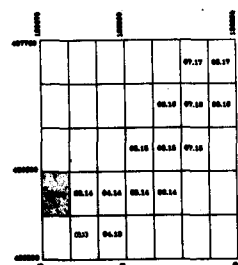
Т П О М Н Н М А

OPHON KODAKOMAKHKE ENOTHTYAE-TETONOLAE
 OPHON ITYONAKOMAKHKE NEPTONOE
 OPHON PYTONOMOTOT KEXATOT
 OPHON TOMBA TETNAKETH AKOMHKE
 OCHOAKOMEN FRAMES (Kosovoy)
 PYTONOMOT FRAMES (Izraelov)
 FRAMES PARAKAE (Kosovoy)
 FRAMES ANTAOT (KHEPCHOV KYBA)
 OCHOAKOMEO TETATONON
 KATATYTONHKE PYTONOMOTEN O OCHOAKOMEN FRAMES
 EASTWOFCE KPOCE KODAKOMENOT
 EASTWOFCE KPOCE STAKETHKE
 EASTWOFCE KPOCE KAHAK KAPA
 KAHAK APOM. TETONOTOMOTOT TETATONOT
 KAHAK APOM. IAKOTHEAE
 KAHAK APOM. TETONOTOMOTOT KHEPCHOV
 KAHAK APOM. PYTONOT/KOT KHEPCHOV

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

TOMBEAN - Γ [Tombeyan/vy Tombeyan]	TOMBEAN - Δ [Tombeyan/vy Tombeyan]
APPHANTH SAKA TON KAMPOA v-10g 0-2000g	APPHANTH SAKA TON KAMPOA v-10g 0-2000g
APPHANTH SAKA IAPHEANAN v-10g 0-2000g to v-1000g 0-2-100 v-1000g 0-2000g to v-1000g 0-2-100 v-1000g 0-2000g to v-1000g 0-2-100	APPHANTH SAKA IAPHEANAN v-10g 0-2000g to v-1000g 0-2-100 v-1000g 0-2000g to v-1000g 0-2-100 v-1000g 0-2000g to v-1000g 0-2-100
SYNTHETIC AMBERG SAKA TON KAMPOA v-10g 0-2000g	SYNTHETIC AMBERG SAKA TON KAMPOA v-10g 0-2000g
SYNTHETIC AMBERG SAKA IAPHEANAN v-10g 0-2000g to v-1000g 0-2-100 v-1000g 0-2000g to v-1000g 0-2-100 v-1000g 0-2000g to v-1000g 0-2-100	SYNTHETIC AMBERG SAKA IAPHEANAN v-10g 0-2000g to v-1000g 0-2-100 v-1000g 0-2000g to v-1000g 0-2-100 v-1000g 0-2000g to v-1000g 0-2-100
MAY TON THE	MAY TON THE

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



Μ Ε Λ Ε Τ Η Τ Ε Σ

ΑΠΟΤΕΣΤΙΝΗ
ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ
ΑΝΘ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΚΟΤ

ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
ΑΠΛ. Α-ΤΟΠ. ΜΗΧ-ΚΟΕ

TO RAPON- SYNOAEVEI
THE TR APION
ADD ROMAPIS SOPHOSIAS

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΤΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

XAPTES

$\Pi_{-2.1}$

ΠΟΛΕΟΔΟΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΔΑΚΙ

KAMATA

1.500

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

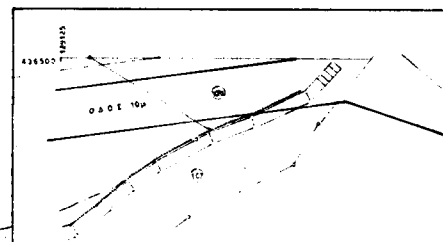
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

ΤΕΧΝ. Ε

ΠΡΑΞΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΦΩΤ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

436200
12212

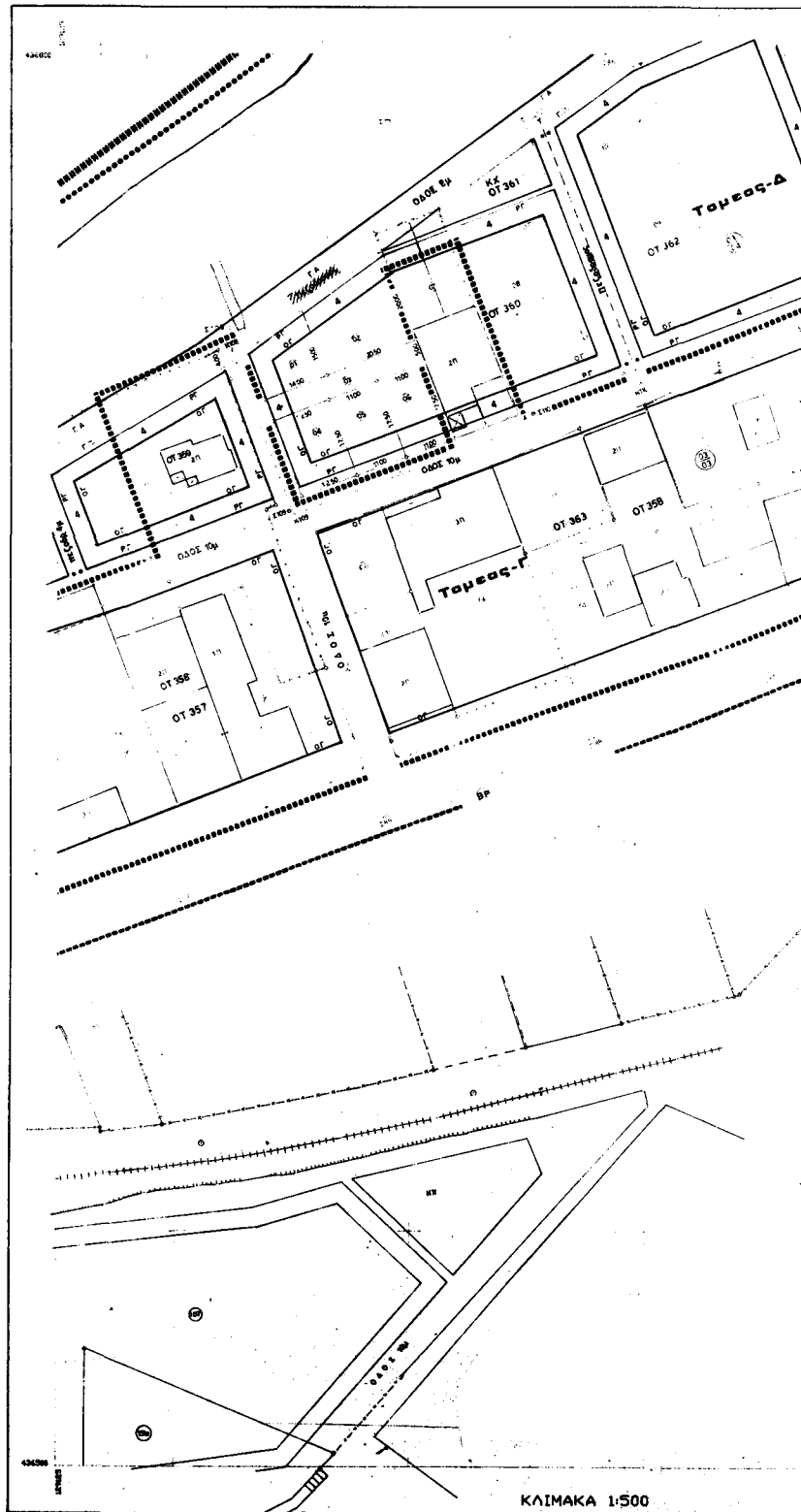
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΥΣΤΡΑ ΜΗΛΟΦΑΙ
 ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΘΗ 2°
 Μετρήσεις μετρήσεων 1/10' στο Αίγιο
 Ο παρατηρητής τελεστικός της Διαδρομής
 στην 100' περίπου (100' του κέντρου γύρω)
 στην 100' περίπου (100' του κέντρου γύρω)

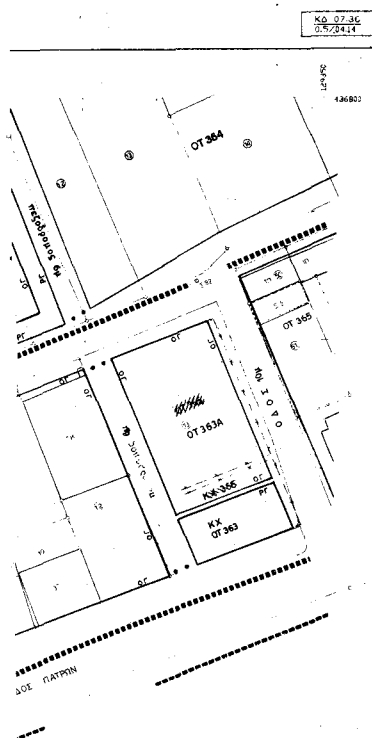
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΠ & ΠΕ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



1. ΤΕΤΡΑΝ ΑΝΑΦΑΙ
 2. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΕΚΦΑΝΤΙΣΜΟΥ ΤΡΟΧΩΝ 3°
 3. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΕΚΦΑΝΤΙΣΜΟΥ 120° ΕΝΩ ΑΔΕΛΦ
 4. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΕΚΦΑΝΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΙΟΥ
 5. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΚΦΑΝΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΚΦΑΝΤΙΣΜΟΥ
 6. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΚΦΑΝΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΚΦΑΝΤΙΣΜΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Δ Η Μ Ο Σ Κ Ο Ρ Ι Ν Θ Ι Ο Τ

Т П О М Н И М А

ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ	ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΥΒΟΛΟΜΩΣΗΣ ΕΠΙΘΕΤΑ-ΤΕΤΡΑΩΣ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ	ΟΡΙΟΝ ΠΥΡΡΟΒΟΛΟΜΩΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΣ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ	ΟΡΙΟΝ ΡΥΤΙΜΟΤΟΜΩΤ ΚΥΚΛΩΤ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ	ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΤΡΑΛΕΥΤ ΔΟΜΩΣΗΣ
— ο —	ΟΚΟΔΟΜΩΝ ΓΡΑΜΜΗ (Kocceim)
— π —	ΡΥΤΙΜΟΤΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ (Iloceim)
— π —	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Kypallia)
— π —	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΩΤΗ (Xειμειρω Ktma)
Ο.Τ. 235	ΟΚΟΔΟΜΩΚΟ ΤΕΤΡΑΤΩΝ
— — — — —	ΚΑΤΑΡΤΥΜΕΝΗ ΡΥΤΙΜΟΤΩΣΗ η ΟΚΟΔΟΜΩΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
K.X.	ΕΛΥΤΕΡΩΣ ΧΟΡΟΣ ΚΟΝΟΚΡΗΤΩΣ
P.	ΕΛΥΤΕΡΩΣ ΧΟΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΩΣ
Π.X.	ΕΛΥΤΕΡΩΣ ΧΟΡΟΣ ΠΛΑΙΩΝ ΧΑΡΑ
(19)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΩΤΩΤ ΤΕΤΡΑΤΩΝ
Δ.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΟΚΤΩΣΙΑΣ
Δ.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΤ ΕΠΙΘΕΩΤ
Δ.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΩΛΩΝ/ΚΩΤ ΕΠΙΘΕΩΤ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

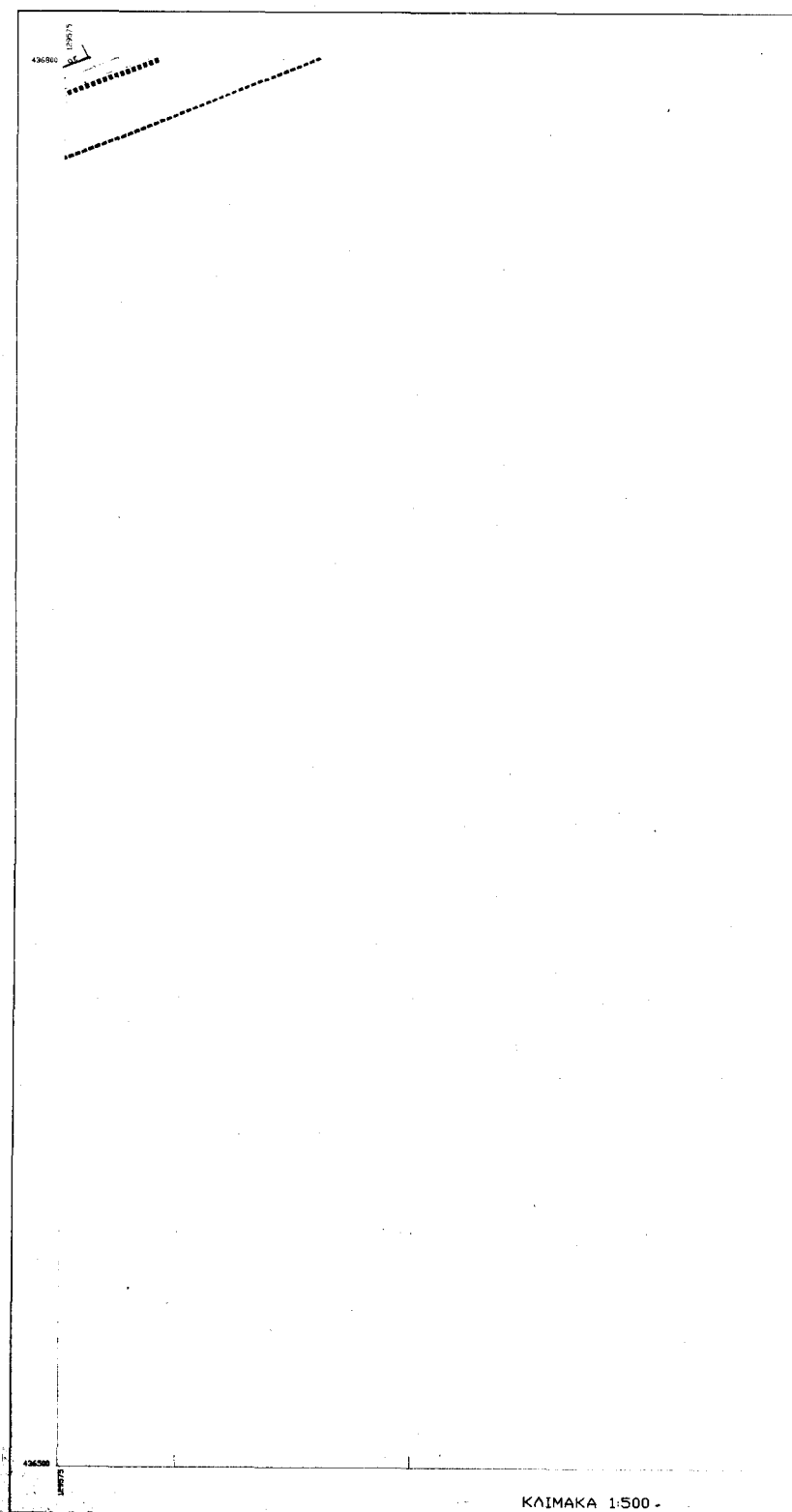
ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Παύσιμος/μη Περίοχη]	ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Διασπορά/μη Περίοχη]
ΑΡΡΙΘΗΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΑΡΦΑ n=15 n=5000	ΑΡΡΙΘΗΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΑΡΦΑ n=15 n=5000
ΑΡΡΙΘΗΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΑΡΦΑ n=15 n=5000 (3-8)	n=15 n=5000 (3-8)
n=15 n=5000 (9-16)	n=15 n=5000 (9-16)
n=15 n=5000 (17-20)	n=15 n=5000 (17-20)
n=15 n=5000 (21-7)	n=15 n=5000 (21-7)
ΣΥΝΤΗΤΗΣ ΔΩΔΕΚΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΑΡΦΑ n=0 n=0	ΣΥΝΤΗΤΗΣ ΔΩΔΕΚΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΑΡΦΑ n=0 n=0
ΣΥΝΤΗΤΗΣ ΔΩΔΕΚΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΑΡΦΑ n=1.80 n=10000 (3-8)	ΣΥΝΤΗΤΗΣ ΔΩΔΕΚΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΑΡΦΑ n=1.80 n=10000 (3-8)
n=1.80 n=10000 (9-16)	n=1.80 n=10000 (9-16)
n=1.80 n=10000 (17-20)	n=1.80 n=10000 (17-20)
n=1.80 n=10000 (21-7)	n=1.80 n=10000 (21-7)
ΠΟΣΗ 150	ΠΟΣΗ 150
ΠΟΣΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗ 80%	ΠΟΣΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗ 80%

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΤΜΟΤΟΜΕΩΣ ΣΥΣΤΑΤΩ

КАРТИ: П-2.1.	ПОΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΜΠΛΗΤΗ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ "
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ΦΕΒ-1988	ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΜΒΙΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΕ & ΠΕ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΦΑΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ

ΚΩ 0736
05/0614

436900

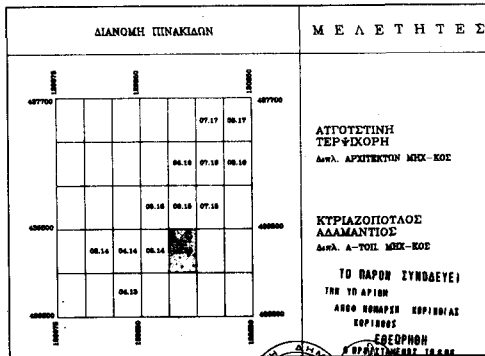
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

■■■■■■■■■■	ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ-ΓΕΤΟΝΙΑΣ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΟΝ ΠΤΕΡΟΔΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΟΝ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΓΚΛΕΤΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
—Σ—	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κακιστή)
—Ρ—	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προσκήνη)
—Π—	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Κατάνη)
—Π—	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΑΤΟΥ (ΣΧΙΣΜΟ ΚΤΜΑ)
Ο.Τ. 256	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΝ
—Σ—Σ—	ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΙΚΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Κ.Χ.	ΚΑΤΩΦΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ
Ρ.	ΚΑΤΩΦΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
Π.Χ.	ΚΑΤΩΦΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΤΙΣΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΥ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
Δ.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
Ο.Τ.1	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΤΩΝ/ΚΩΤ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Πυκνοδομ./ση Περιοχή]	ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Αραιοδομ./ση Περιοχή]
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ n=10m E=300m ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΠΑΡΕΚΛΕΙΣ n=10m E=300m τα προαναφερθέντα 13-5-81 n=10m E=150m τα προαναφερθέντα 88-7-79 n=10m E=100m τα προαναφερθέντα 2-7-88 ΣΥΓΚΛΕΤΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0.50 ΣΥΓΚΛΕΤΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΕΙΣ Σ.Δ.=1.50 για κτισμάτα με n=30m & E=1000m (Τετραγων.) Σ.Δ.=1.80 για κτισμάτα με n=30m & E=1000m (Τετραγων.) Μax τ'τος 18m ΠΡΟΣΤΙΤΟ ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΚ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ n=10m E=400m ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΠΑΡΕΚΛΕΙΣ n=10m E=150m τα προαναφερθέντα 2-10-88 ΣΥΓΚΛΕΤΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0.50 ΣΥΓΚΛΕΤΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΕΙΣ Σ.Δ.=1.50 για κτισμάτα με n=30m & E=1000m (Τετραγων.) Σ.Δ.=1.80 για κτισμάτα με n=30m & E=1000m (Τετραγων.) Μax τ'τος 18m ΠΡΟΣΤΙΤΟ ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΚ



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ

Π-2.1.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

ΚΑΜΑΚΑ

1:500

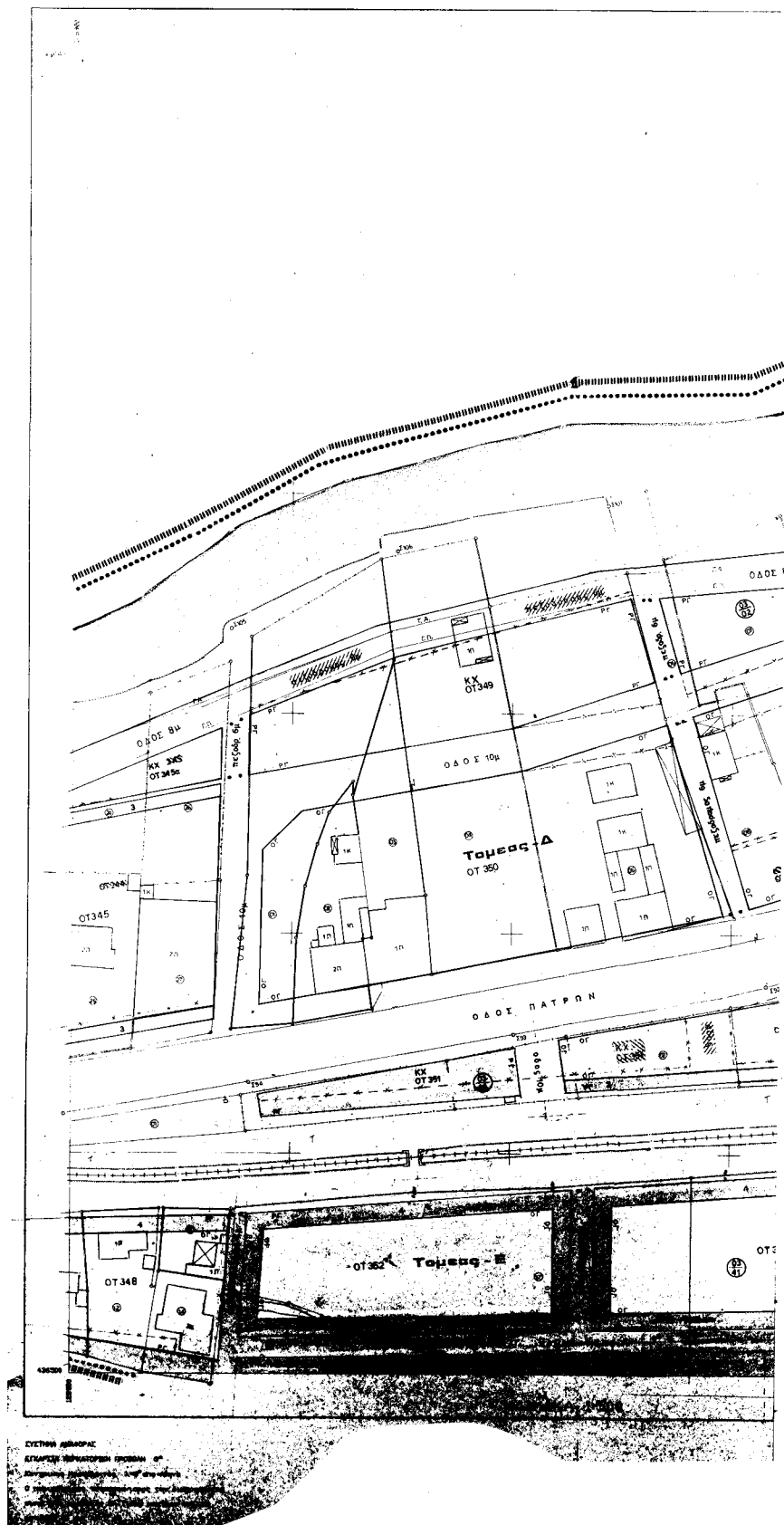
ΦΕΒ-1992

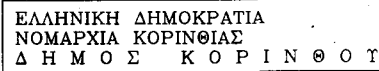
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΝΟΜΟΣ	33	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ	001	ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ	03	"ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"
ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	Γεωμετρική	ΕΠΙΓΕΙΑ
	Κτιριακή	ΕΠΙΓΕΙΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΝΟΕΜΒ. 1990 ΑΠΡΙΛ. 1991	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘ. ΚΥΡΙΑΣΠΟΥΛΟΣ ΔΙΕΥΘ. ΑΤΟΠ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Κ. ΠΕΡΙΟΧΗ
Π. ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ





#####	ΟΡΙΘΝ ΠΟΛΩΔΟΜΕΝΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΥ
#####	ΟΡΙΘΝ ΠΥΚΝΩΔΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
#####	ΟΡΙΘΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΣΚΑΛΟΥ
#####	ΟΡΙΘΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
_____	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Καταγωγή)
_____	ΡΥΘΜΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Παράγωγος)
_____	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Χρήσιμος)
_____	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΟΤΩΝ (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΥΜΑΤΑ)
_____	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ

Κ.Υ.	ΕΛΤΕΡΩΤΕΡΟ ΧΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ
Ρ.	ΕΛΤΕΡΩΤΕΡΟ ΧΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ
Π.Υ.	ΕΛΤΕΡΩΤΕΡΟ ΧΡΟΣ ΠΑΙΔΙΑ ΧΑΡΑ
Ⓢ	ΚΑΛΩΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΤ
Ⓣ	ΚΑΛΩΣ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚΤΗΛΙΑΣ
Α.11	ΚΑΛΩΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΩΤ ΕΝΔΕΙΩΤ
Ο.41	ΚΑΛΩΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΤΩΝ/ΧΩΤ ΣΙΜΕΝΤ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Πυκνοδομ/νη Περιοχή]

ΑΠΟΤΥΧΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ
n=100, E=300μ

ΑΠΟΤΥΧΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΕΙΨΗ
n=0μ, E=300μ τα προσεγγίζοντε 13-3-81
n=0μ, E=150μ τα προσεγγίζοντε 85-7-78
n=0μ, E=100μ τα προσεγγίζοντε 8-7-68

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΟΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ
Z.A.=0.60

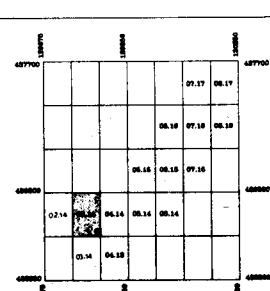
ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΟΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΕΙΨΗ
Z.A.=1.20 για συνιστάμεν για E<300μ
Z.A.=1.60 για συνιστάμεν για E=80μ & E=1000μ [Υποσύντακτικη]
max 1903 12μ

ΠΟΡΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗ 70%

TOMEAS - Δ [Αραιόδομη/νη Περιοχή]

ΑΠΟΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ
 π=1μ Ε=400μδ
 ΑΠΟΤΟΤΗΤΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΑΘΗ
 π=4μ Ε=160μδ τω ημερομηνία 8-10-89
 ΕΠΙΤΥΧΑΙΝΤΕΣ ΣΩΜΕΙΧΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ
 Ε.Δ.=0,80
 ΕΠΙΤΥΧΑΙΝΤΕΣ ΣΩΜΕΙΧΕΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΑΘΗ
 Ε.Δ.=1,60 τω αμερομηνία π= 50μ δ Ε=1000μδ (Τυποσ)
 Ε.Δ.=1,80 τω αμερομηνία π= Ε<300μδ
 Μερ 790Ε 12μ
 ΠΟΔΟΤΟ ΚΑΛΤΕΙ ΣΟΧ

Μ Ε Λ Ε Τ Η Σ



ΑΠΟΤΕΤΙΝΗ
ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ
Διπλ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΚΟΣ

ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
Δεσφ. Α-ΤΟΠ. ΜΗΧ-ΚΟΣ

TO PARON SYNOΔEYEI
THE YH APION
ARΘO ΘΕΜΑΤΗ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΚΟΡΙΝΘΟΣ

SECRET

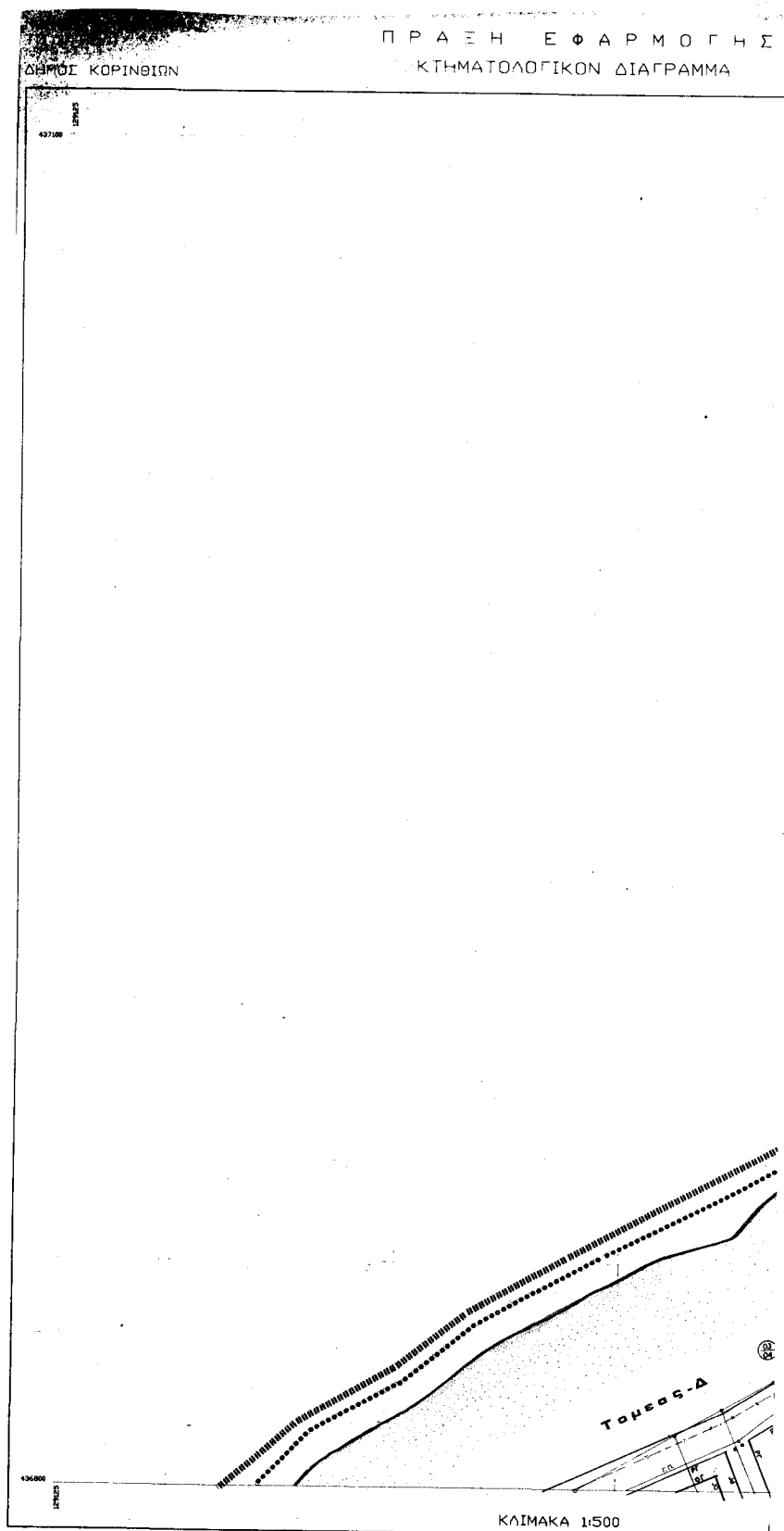
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ХАПТМЕ
II-2.1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

KAMAKA
1:500
ФЕВ-1992

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ



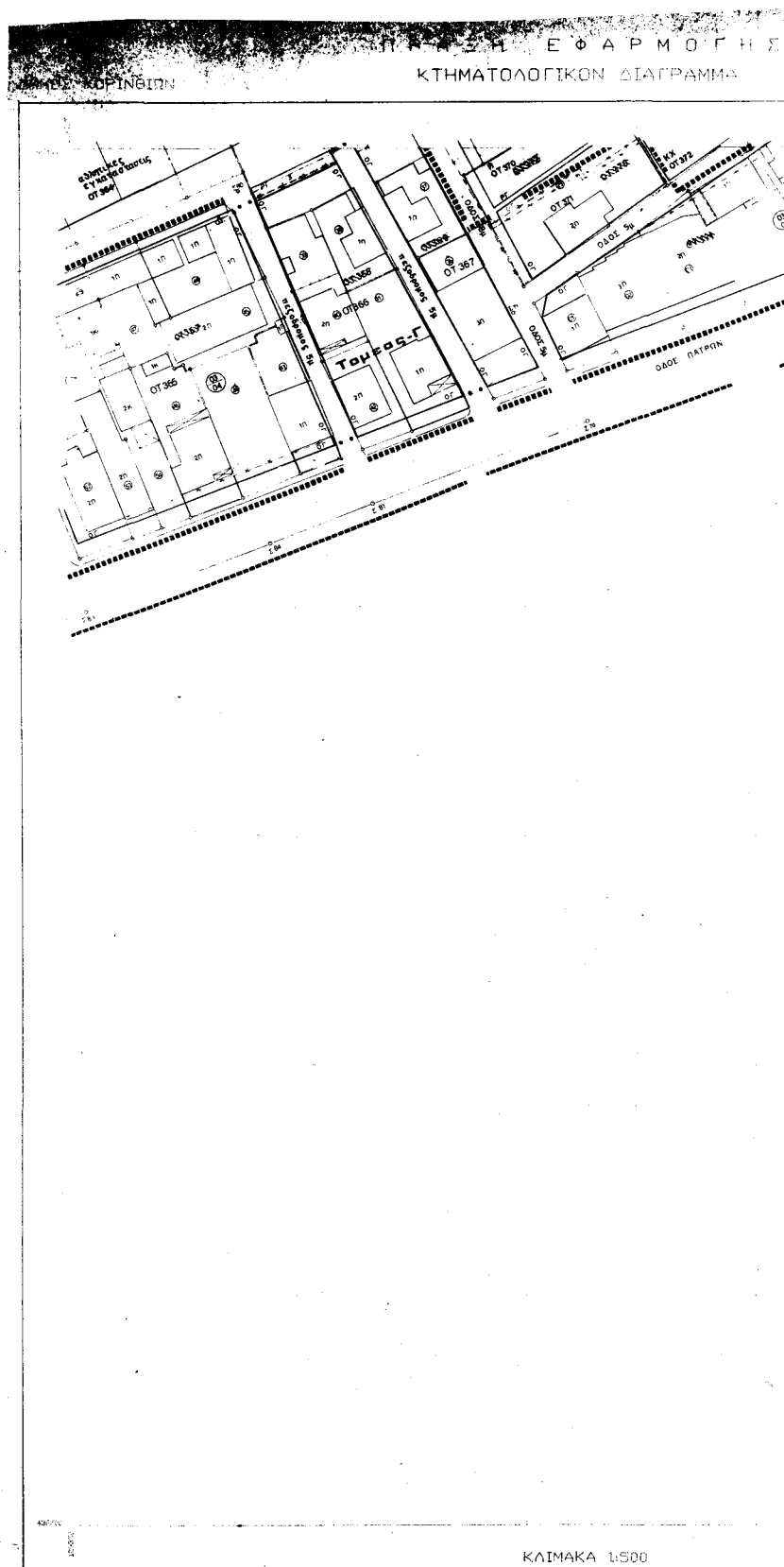
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗ 3"

Κεντρικός Μεταβλητός 3.40' στο Μέγεθος

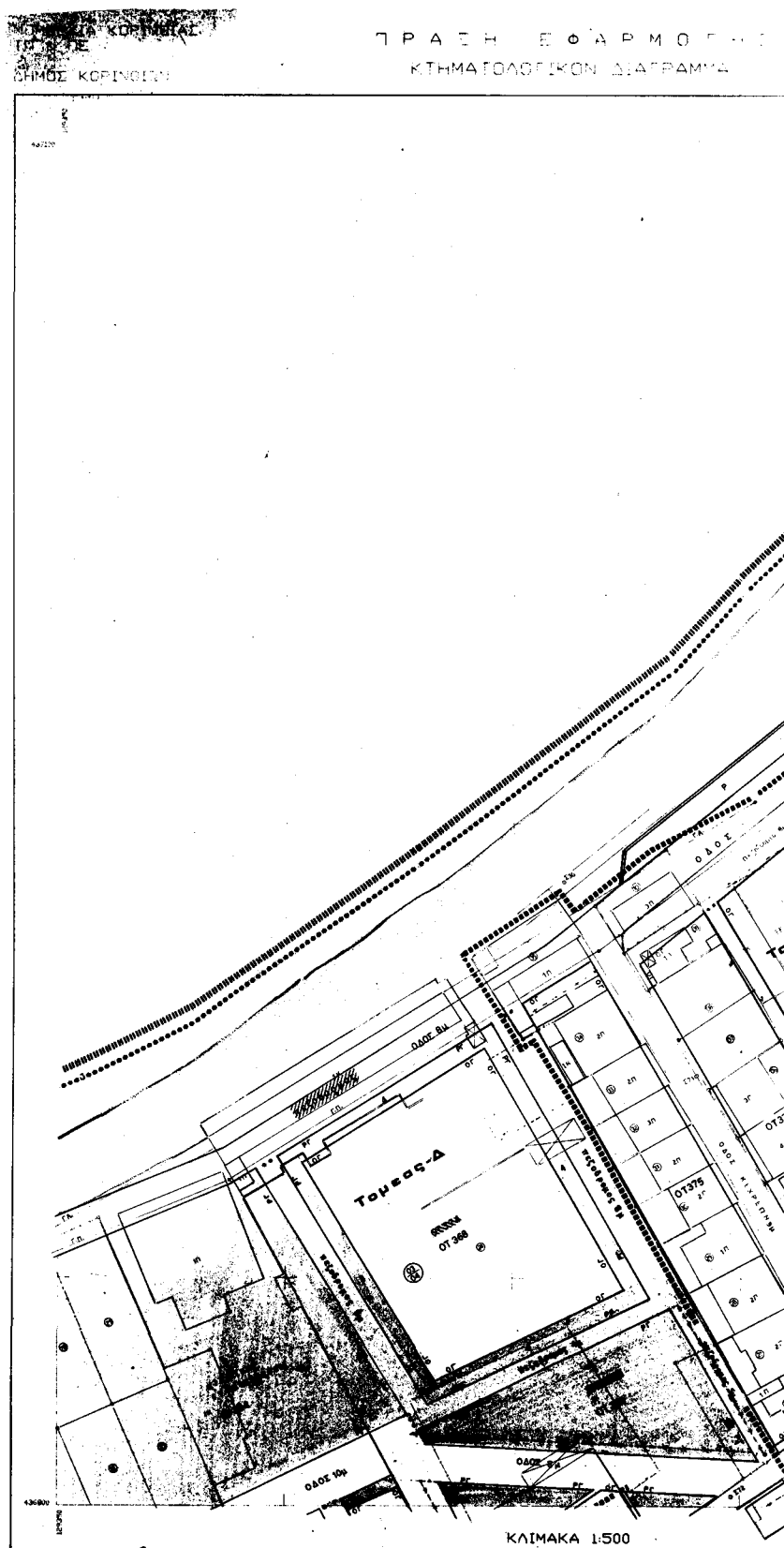
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαμετρήματος

είναι της προέλευσης ΝΑΤΟ του κέντρου φύλλου

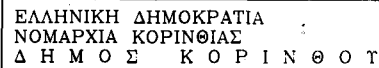
σε 047745 και 3.40' 0"



ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ
 ΤΟΥΣ ΕΚΔΕΙΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥΣ
 ΟΙΣ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΣ
 ΟΙΣ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΣ
 ΟΙΣ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΣ
 ΟΙΣ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΣ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΑΞΕΩΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΤΟΡΜΗΣ ΠΡΟΣΩΝ 3^η
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΤΟΡΜΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΔΟΧΟΥ
ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



■■■■■■■■■■	ΟΡΙΩΝ ΠΟΛΥΩΟΜΩΣΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ - ΤΕΤΡΩΜΩΣ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΩΝ ΠΥΡΩΟΜΩΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΩΝ ΡΥΜΩΟΜΩΣΗΣ ΕΣΧΑΤΟΥ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΩΝ ΤΟΜΕΑ ΣΤΗΤΑΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
_____	ΟΒΩΟΜΩΣΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ (Κακισμ)
_____	ΡΥΜΩΟΜΩΣΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ (Πλασισμ)
_____	ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΣ (Κυτρισμ)
_____	ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΙΑΛΟΥ (ΣΕΜΕΙΩΡΑ ΚΥΜΑ)
_____	ΟΒΩΟΜΩΣΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ

O.T. 235

	ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΟΜΟΝΗ Η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΠΡΑΚΤΗ
K.X.	ΚΑΤΕΡΓΕΣ ΧΟΡΟΣ ΚΟΜΜΟΧΡΗΣΤΕΣ
P.	ΚΑΤΕΡΓΕΣ ΧΟΡΟΣ ΕΛΛΗΝΙΣΤΗΣ
P.X.	ΚΑΤΕΡΓΕΣ ΧΟΡΟΣ ΠΑΛΙΚΗ ΧΑΡΑ
Ⓜ	ΚΟΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΙΣΤΩ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΤ
Ⓜ	ΚΟΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΤΗΣΙΑΣ
Δ 71	ΚΟΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΤΟΜΟΡΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
Ⓜ 141	ΚΟΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΤΩΝ/ΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Παρουσία/μτ Περιοχή] ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΑ $n=100$ $m=100000$ $k=100000$ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΒΛΗΤΗ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $\gamma=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $\gamma=10^{-5}$ $\delta=10^{-5}$ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΒΛΗΤΗ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $\gamma=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $\gamma=10^{-5}$ $\delta=10^{-5}$ ΜΑΧ ΤΥΧΗ 100000 ΗΡΩΔΕΙΟ ΚΑΛΩΝΕΣ ΤΩΝ	ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Απαρούσα/μτ Περιοχή] ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΑ $n=100$ $m=100000$ $k=100000$ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΒΛΗΤΗ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $\gamma=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $\gamma=10^{-5}$ $\delta=10^{-5}$ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΒΛΗΤΗ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $\gamma=10^{-5}$ $n=10$ $m=100000$ $k=100000$ $\alpha=10^{-5}$ $\beta=10^{-5}$ $\gamma=10^{-5}$ $\delta=10^{-5}$ ΜΑΧ ΤΥΧΗ 100000 ΗΡΩΔΕΙΟ ΚΑΛΩΝΕΣ ΤΩΝ
---	---

ΑΙΩΝΙΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΠΟΤΕΤΙΝΗ
ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

Διευτ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΚΟΣ

ΚΤΙΡΙΑΣΟΠΟΤΑΟΣ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ

Διευτ. Α-ΤΟΠ. ΜΗΧ-ΚΟΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΥΝΔΕΥΕΙ
ΤΩ ΤΩ ΑΡΙΘΜ
ΑΔΩ ΕΠΑΡΧΗ ΚΟΡΙΘΙΑΣ
ΚΟΡΙΘΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

XAPTHE

Π-2.1.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

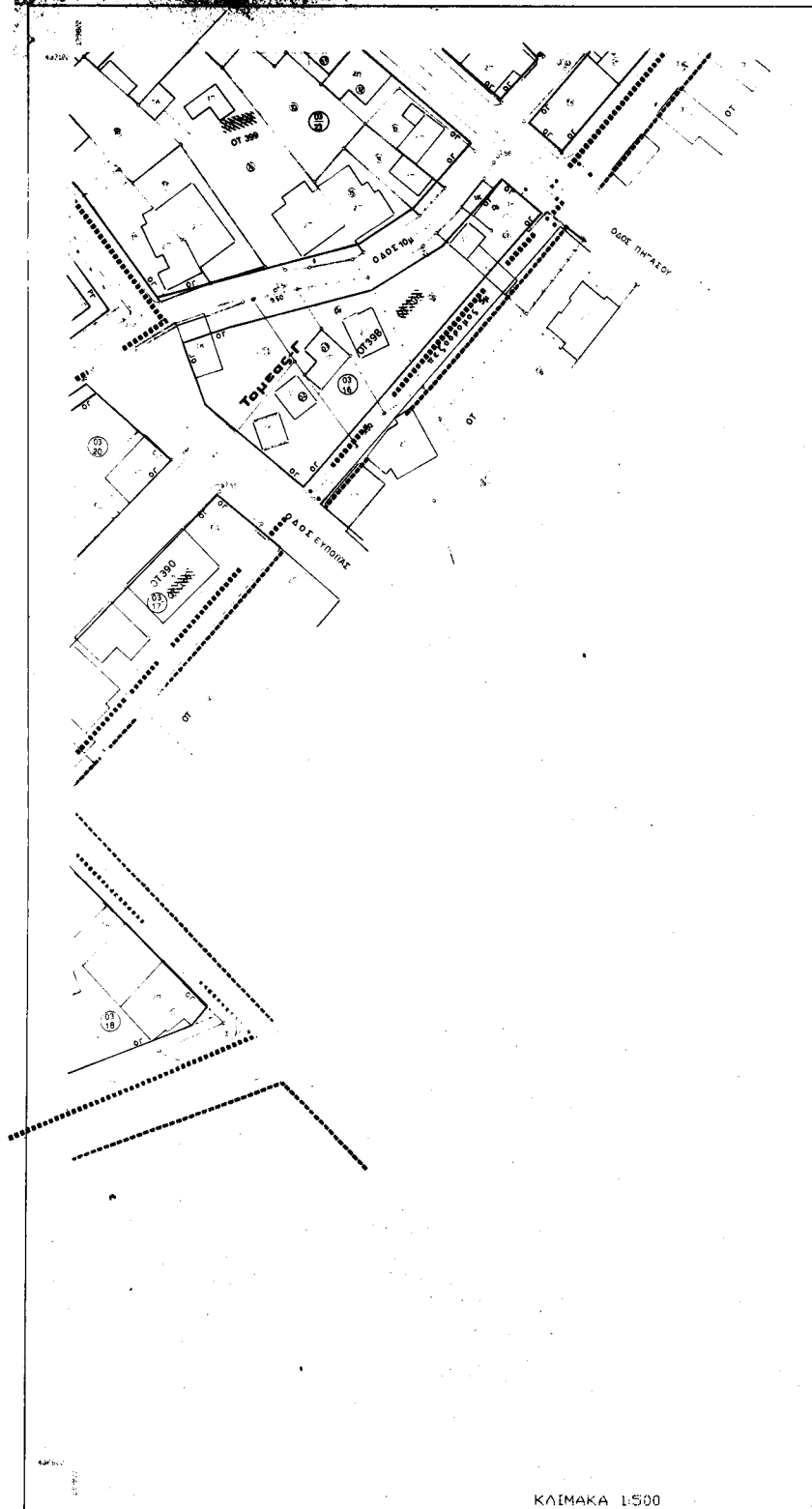
KABUKA

1:500

ΦΕΒ-1992

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



1. 1979-1980
 2. 1981-1982
 3. 1983-1984
 4. 1985-1986
 5. 1987-1988
 6. 1989-1990
 7. 1991-1992
 8. 1993-1994
 9. 1995-1996
 10. 1997-1998
 11. 1999-2000
 12. 2001-2002
 13. 2003-2004
 14. 2005-2006
 15. 2007-2008
 16. 2009-2010
 17. 2011-2012
 18. 2013-2014
 19. 2015-2016
 20. 2017-2018
 21. 2019-2020
 22. 2021-2022
 23. 2023-2024
 24. 2025-2026
 25. 2027-2028
 26. 2029-2030
 27. 2031-2032
 28. 2033-2034
 29. 2035-2036
 30. 2037-2038
 31. 2039-2040
 32. 2041-2042
 33. 2043-2044
 34. 2045-2046
 35. 2047-2048
 36. 2049-2050
 37. 2051-2052
 38. 2053-2054
 39. 2055-2056
 40. 2057-2058
 41. 2059-2060
 42. 2061-2062
 43. 2063-2064
 44. 2065-2066
 45. 2067-2068
 46. 2069-2070
 47. 2071-2072
 48. 2073-2074
 49. 2075-2076
 50. 2077-2078
 51. 2079-2080
 52. 2081-2082
 53. 2083-2084
 54. 2085-2086
 55. 2087-2088
 56. 2089-2090
 57. 2091-2092
 58. 2093-2094
 59. 2095-2096
 60. 2097-2098
 61. 2099-2100
 62. 2101-2102
 63. 2103-2104
 64. 2105-2106
 65. 2107-2108
 66. 2109-2110
 67. 2111-2112
 68. 2113-2114
 69. 2115-2116
 70. 2117-2118
 71. 2119-2120
 72. 2121-2122
 73. 2123-2124
 74. 2125-2126
 75. 2127-2128
 76. 2129-2130
 77. 2131-2132
 78. 2133-2134
 79. 2135-2136
 80. 2137-2138
 81. 2139-2140
 82. 2141-2142
 83. 2143-2144
 84. 2145-2146
 85. 2147-2148
 86. 2149-2150
 87. 2151-2152
 88. 2153-2154
 89. 2155-2156
 90. 2157-2158
 91. 2159-2160
 92. 2161-2162
 93. 2163-2164
 94. 2165-2166
 95. 2167-2168
 96. 2169-2170
 97. 2171-2172
 98. 2173-2174
 99. 2175-2176
 100. 2177-2178
 101. 2179-2180
 102. 2181-2182
 103. 2183-2184
 104. 2185-2186
 105. 2187-2188
 106. 2189-2190
 107. 2191-2192
 108. 2193-2194
 109. 2195-2196
 110. 2197-2198
 111. 2199-2200
 112. 2201-2202
 113. 2203-2204
 114. 2205-2206
 115. 2207-2208
 116. 2209-2210
 117. 2211-2212
 118. 2213-2214
 119. 2215-2216
 120. 2217-2218
 121. 2219-2220
 122. 2221-2222
 123. 2223-2224
 124. 2225-2226
 125. 2227-2228
 126. 2229-2230
 127. 2231-2232
 128. 2233-2234
 129. 2235-2236
 130. 2237-2238
 131. 2239-2240
 132. 2241-2242
 133. 2243-2244
 134. 2245-2246
 135. 2247-2248
 136. 2249-2250
 137. 2251-2252
 138. 2253-2254
 139. 2255-2256
 140. 2257-2258
 141. 2259-2260
 142. 2261-2262
 143. 2263-2264
 144. 2265-2266
 145. 2267-2268
 146. 2269-2270
 147. 2271-2272
 148. 2273-2274
 149. 2275-2276
 150. 2277-2278
 151. 2279-2280
 152. 2281-2282
 153. 2283-2284
 154. 2285-2286
 155. 2287-2288
 156. 2289-2290
 157. 2291-2292
 158. 2293-2294
 159. 2295-2296
 160. 2297-2298
 161. 2299-2300
 162. 2301-2302
 163. 2303-2304
 164. 2305-2306
 165. 2307-2308
 166. 2309-2310
 167. 2311-2312
 168. 2313-2314
 169. 2315-2316
 170. 2317-2318
 171. 2319-2320
 172. 2321-2322
 173. 2323-2324
 174. 2325-2326
 175. 2327-2328
 176. 2329-2330
 177. 2331-2332
 178. 2333-2334
 179. 2335-2336
 180. 2337-2338
 181. 2339-2340
 182. 2341-2342
 183. 2343-2344
 184. 2345-2346
 185. 2347-2348
 186. 2349-2350
 187. 2351-2352
 188. 2353-2354
 189. 2355-2356
 190. 2357-2358
 191. 2359-2360
 192. 2361-2362
 193. 2363-2364
 194. 2365-2366
 195. 2367-2368
 196. 2369-2370
 197. 2371-2372
 198. 2373-2374
 199. 2375-2376
 200. 2377-2378
 201. 2379-2380
 202. 2381-2382
 203. 2383-2384
 204. 2385-2386
 205. 2387-2388
 206. 2389-2390
 207. 2391-2392
 208. 2393-2394
 209. 2395-2396
 210. 2397-2398
 211. 2399-2400
 212. 2401-2402
 213. 2403-2404
 214. 2405-2406
 215. 2407-2408
 216. 2409-2410
 217. 2411-2412
 218. 2413-2414
 219. 2415-2416
 220. 2417-2418
 221. 2419-2420

KA 0136
09/0715

4470

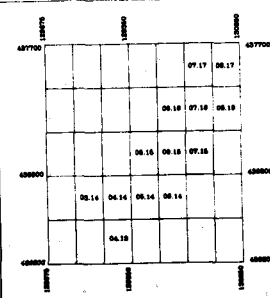
Т П О М Н И М А

[illegible]

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

<p>ТОМЕАД - Г [Пиксиово/у/у Персиов]</p> <p>ЭПТИТЕА КАТА ТУ КАНОНА</p> <p>u=15a E=5000a</p> <p>ЭПТИТЕА КАТА ПАРФЕРКА</p> <p>u=15a E=5000a ту персиовска 13-31</p> <p>u=15a E=5000a ту персиовска 10-79</p> <p>u=15a E=5000a ту персиовска 1-78</p> <p>ЭПТИТЕА АДСИТЕА КАТА ТУ КАНОНА</p> <p>ЭПТИТЕА АДСИТЕА КАТА ПАРФЕРКА</p> <p>u=15a E=1000a ту персиовска 1-10</p> <p>u=15a E=1000a ту персиовска 1-1000a (Тепува)</p> <p>May ТУТ 15a</p> <p>ПЕРСИОВ КАПТИТЕА ТУТ</p>	<p>ТОМЕАД - Д [Пиксиово/у/у Персиов]</p> <p>ЭПТИТЕА КАТА ТУ КАНОНА</p> <p>u=15a E=5000a</p> <p>ЭПТИТЕА КАТА ПАРФЕРКА</p> <p>u=15a E=1000a ту персиовска 2-10-80</p> <p>ЭПТИТЕА АДСИТЕА КАТА ТУ КАНОНА</p> <p>1-2-80</p> <p>ЭПТИТЕА АДСИТЕА КАТА ПАРФЕРКА</p> <p>u=15a E=1000a ту персиовска 1-1000a (Тепува)</p> <p>May ТУТ 15a</p> <p>ПЕРСИОВ КАПТИТЕА ТУТ</p>
--	---

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



Μ Ε Λ Ε Τ Η Τ Ε Σ

ΑΤΓΟΤΣΤΙΝΗ
ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ
Δεπλ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΚΟΣ

ΚΤΡΙΑΖΟΠΟΤΛΟΣ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
Δηλ. Α-ΤΟΠ. ΜΗΧ-ΚΟΣ

TO HAPON ZYMOBEYEI
THE YE APION
AND HONAPX KSPINGIAD
KSPINGOZ

БЕЛОРУСЬ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΟΤ ΣΧΕΔΙΟΥ

KAPTEIN

Π-2.1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΒΡΑΜΙΔΑΚΙ"

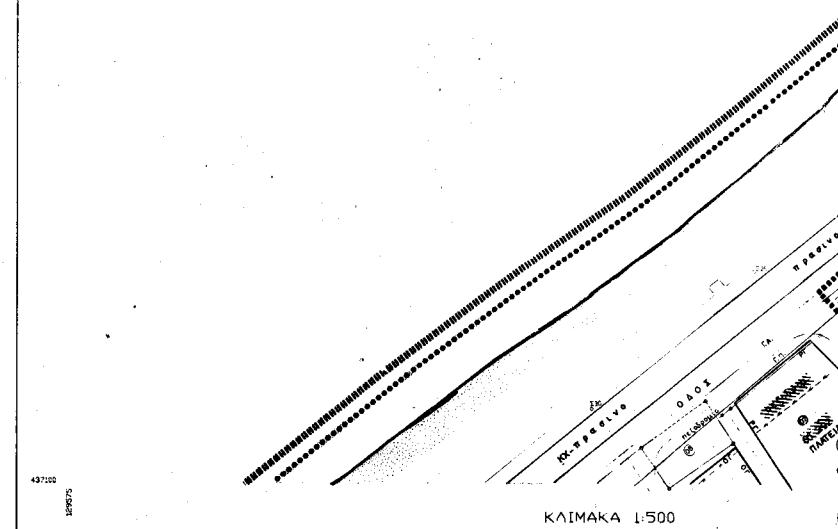
KADAKA

1:500

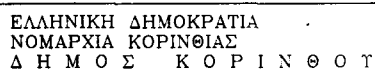
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ФЕВ-1992

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



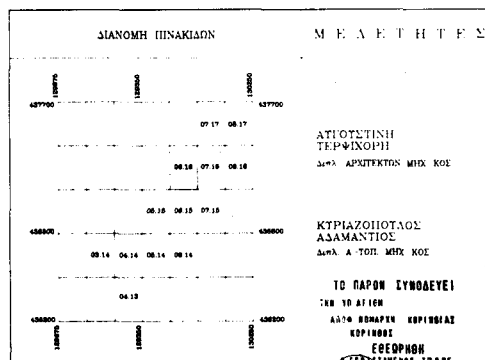
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΚΛΕΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ 2^η
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΩΝ ΕΛΛΕΙΨΗΣ




Т П О М Н И М А

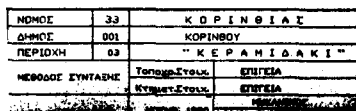
ΟΡΘΟΝ ΠΟΛΥΩΜΟΕΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ-ΓΕΝΟΤΙΑΣ
 ΟΡΘΟΝ ΠΥΡΩΜΟΕΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗ
 ΟΡΘΟΝ ΠΥΡΩΜΟΕΚΕΣ ΣΧΕΛΙΟΤ
 ΟΡΘΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κοσμήσιον)
 ΠΥΡΩΜΟΕΚΕΣ ΓΡΑΜΜΗ (Προσέσιον)
 ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗ (Καταύσιον)
 ΓΡΑΜΜΗ ΑΥΤΟΛΟΓΗ (ΣΧΗΜΕΡΙΟ ΚΥΜΑ)
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΠΥΝΟΝ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΠΥΡΩΜΟΕΚΗΣ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
 ΕΛΑΤΤΩΡΕΣ ΧΡΟΣ ΚΟΝΟΠΟΡΕΙΤΕΣ
 ΕΛΑΤΤΩΡΕΣ ΧΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΕΤΕΣ
 ΚΛΑΔΟΣ ΧΡΟΣ ΠΑΛΗΚΗ ΧΑΡΑ
 ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΤ ΤΕΤΡΑΠΥΝΟΤ
 ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΟΚΤΕΙΑΣ
 ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΤΥΝΟΜΕΤΡΙΚΟΤ ΕΚΜΕΙΟΤ
 ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΛΑΤΤΟΝ. ΚΟΤ ΕΚΜΕΙΟΤ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

[illegible]

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΥΜΟΤΟΜΕΩΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ Π-2.1.	 ΧΑΡΤΗΣ 1-ΣΕΛΗΝΙΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΑΜΑΡΙΔΑΚΙ
ΚΑΔΑΚΑ 1:500 ΦΕΒ-1992	ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ



Т П О М Н И М А

- [illegible]

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

[illegible][illegible]

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΤΥΧΟΥ

CHAPTER

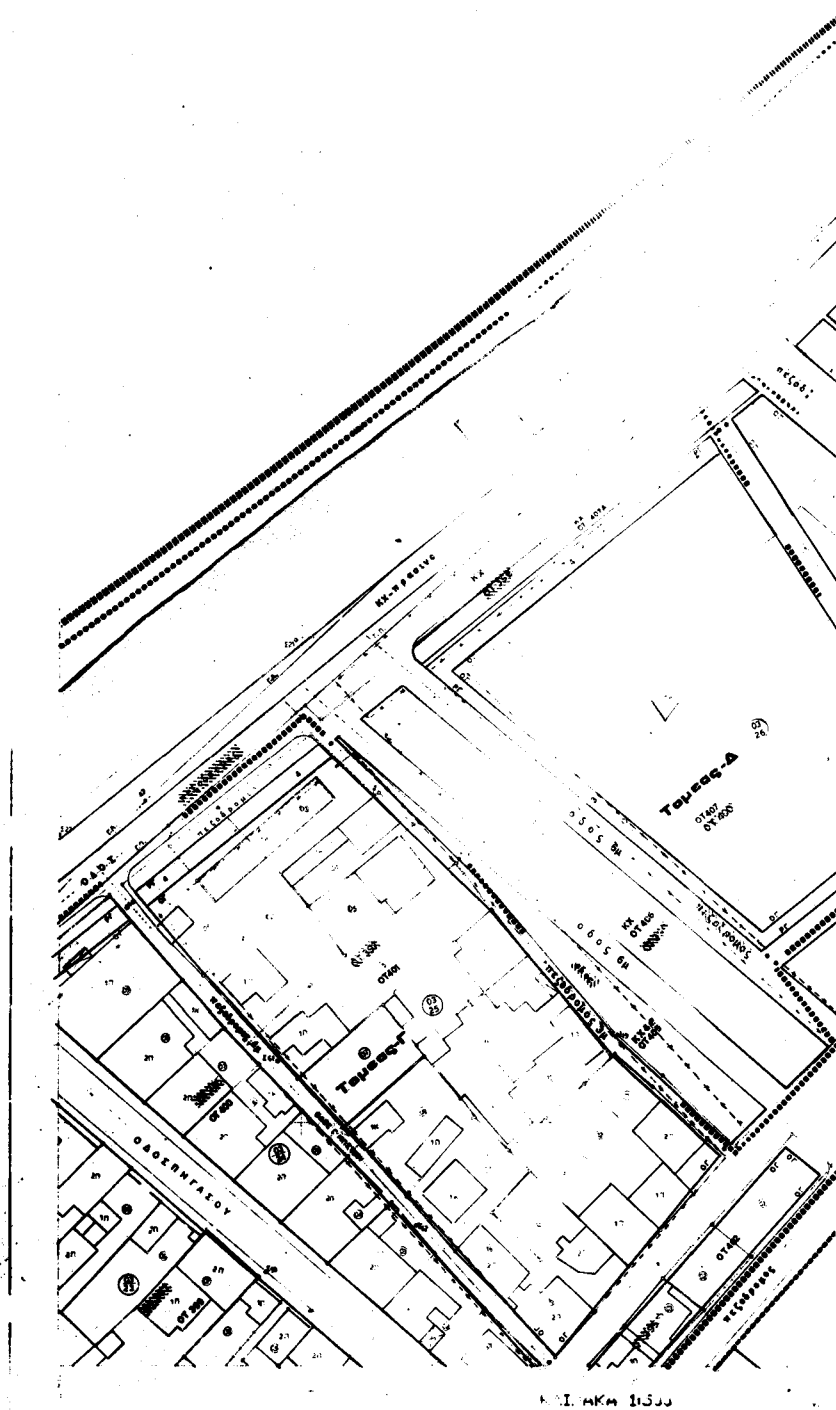
П-2.1

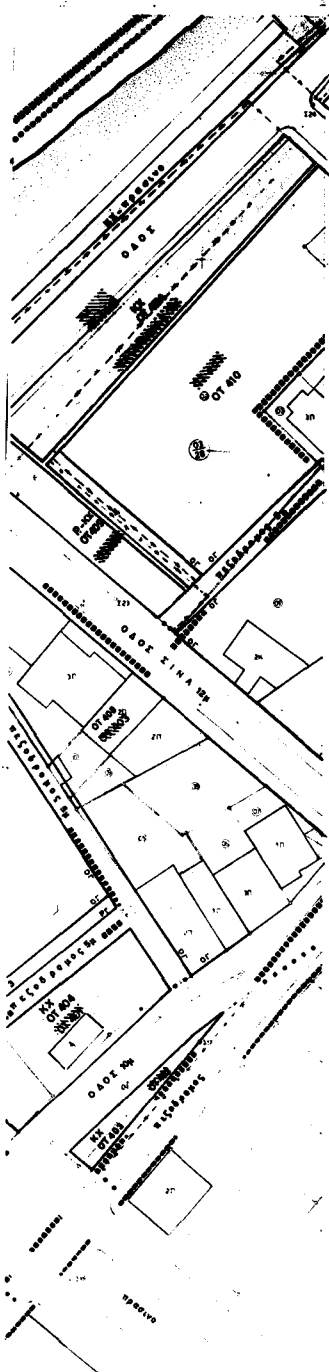
ΠΟΛΕΟΔ
ΠΕΡΙΟΧΗ

NAME

1:500

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ






Т П О М Н И М А

[illegible]

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

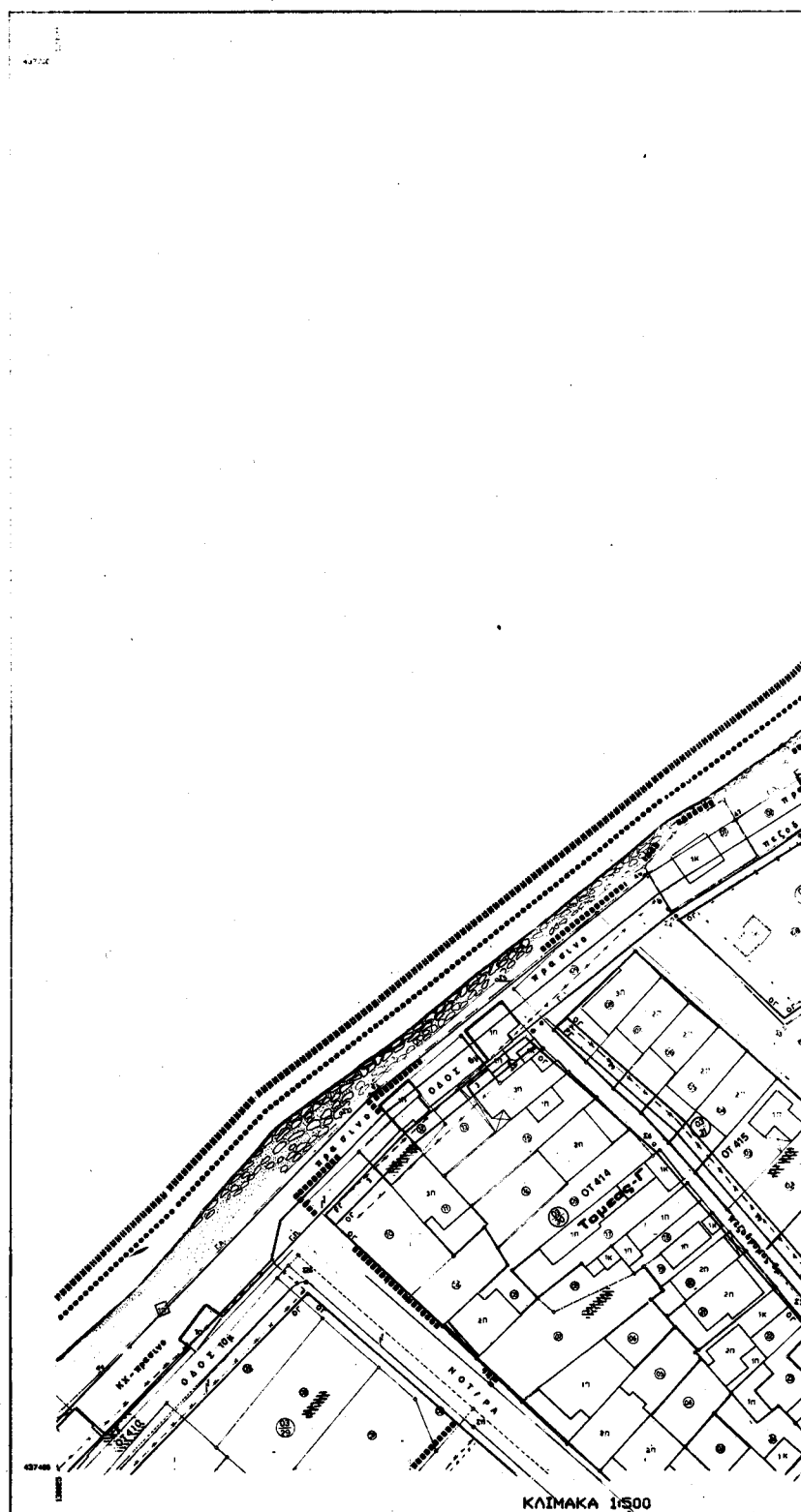
[illegible][illegible]

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΟ

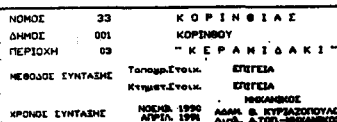
ΧΑΡΤΗΣ Π-2.1.	 ΠΟΛΕΟΔΕΛΤΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΡΑΜΙΔΑΚΙ
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500 ΦΕΒ-1992	ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΠ & ΠΕ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΡΩΣΣΗ 37
Παραγωγή Μετρήσεων 3/4/2004 Αθηνά
Ο παραρτηματικός καταρτισμένος του Διαμετρητή
Α. ΣΑΥΚΑ της Γραφικής ΕΠΙΤ. του παρόντος ελλείπει
σε 04/27/04 στο 3ο 7' 48"



Т П О М Н И М А

ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΚΝΟΤΗΤΑΣ - ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ

OPTION ITTOMGAOMEDENHE ITETIOXHE

ΑΡΧΗ-2000 ΟΡΙΘΜ ΠΡΩΤΟΠΡΩΤΗΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓ

***** OPION TONKA ESTRENGTH ADJUSTMENT

of _____ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κοκκινή)

РГ РИНОТОМТИКН ПРАМБИ (Результат)

7. **THOMAS BARANIS (K-1000)**

FRANCIS ALPACOT (YUNBERIO KUMAL)

0.7. 235 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΠΥΛΟΤΟΝΙΚΗ η ΟΙΚΟΣΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

Κ.Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΚΡΗΤΟΙ

ΕΛΚΤΩΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ

ΚΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΥΒΕΡΝΗΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ

12 ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΗΜΕΙΟΤ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΙΤΩΝ/ΚΟΥ ΕΠΗΜΕΛΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ -- Γ (Πυκνοδομική Περίοχη)

ARTISTENATA KATA TON KANONAKA

$\eta = 1.0 \mu s$ $E = 300 mV$

APPROXIMATE DATA INDICATED
 $\pi = 64$ $E = 300$ to 400

[illegible]

ENTREMIENNE SOURCE: KATA
E.A. 0002

ENTREPRENEUR MONTHLY RATES

L.A. = 1.00 ym cubitadas en =

May 1961 12:30
DOROTTE KASTNER 202

[illegible]

TOMEAS Δ' Αρσινόη 19. ...

APTIOTHTA KATA TUN KAN JNA

APPROXIMATE DATA TABLES: H

4-848 E-16048 +0 +200000

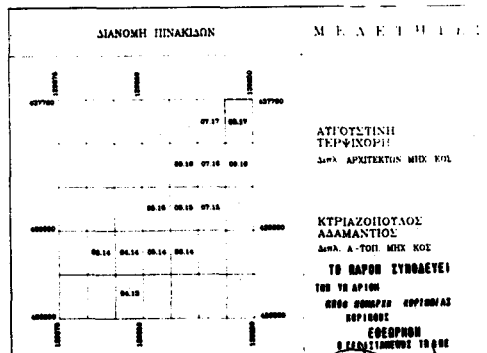
ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑ
Γ.Α = 0 80

ENTREPRENEUR JOURNAL DATA
F.A. 1.80 2nd quarter 1972

 $\Sigma A = 1.20 \text{ } \gamma$ and $\Sigma M = 1.20 \text{ } \gamma$

Page TWOE 12-
PROJECT KATHIE BOB

0



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΤΥΧΟΤΟΜΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΧΑΡΤΗΣ
Π-2.1

ΠΟΛΕΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΒΡΑΜΙΛΑΚΙ"

KAMAKA
1:500

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

